(11) **EP 1 126 099 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 17.10.2001 Patentblatt 2001/42

(51) Int Cl.7: **E04F 13/08** 

(43) Veröffentlichungstag A2: 22.08.2001 Patentblatt 2001/34

(21) Anmeldenummer: 01102966.7

(22) Anmeldetag: 08.02.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 19.02.2000 DE 20003056 U

(71) Anmelder:

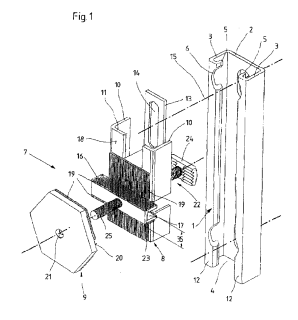
 Schuler, Jörg, Dipl.-Ing. 40878 Ratingen (DE)  Jatzlau von Lennep, Ekkehard, Dipl.-Ing. 40882 Ratingen (DE)

(72) Erfinder:

- Schuler, Jörg, Dipl.-Ing. 40878 Ratingen (DE)
- Jatzlau von Lennep, Ekkehard, Dipl.-Ing. 40882 Ratingen (DE)
- (74) Vertreter: Stenger, Watzke & Ring Patentanwälte Kaiser-Friedrich-Ring 70 40547 Düsseldorf (DE)

## (54) Befestigungsvorrichtung für plattenförmige Fassadenelemente

(57)Vorgeschlagen wird eine Befestigungsvorrichtung für plattenförmige Fassadenelemente einer vorzugsweise hinterlüfteten Fassadenverkleidung. An einer Gebäudewand ist eine vertikale Schiene (1) befestigt. Auf die Schiene (1) aufgesetzt und stufenlos daran verschiebbar ist ein aus einem Innenteil (8) und einem Außenteil (9) zusammengesetztes Befestigungselement (7). Das Befestigungselement (7) weist Anlageflächen (18, 20) für das oberhalb sowie das unterhalb angeordnete Fassadenelement (28 bzw. 27) sowie eine Aufstandsfläche (16) für das oberhalb angeordnete Fassadenelement (28) auf. Eine erste Schraubverbindung (15) verbindet das Befestigungselement (7) mit der Schiene (1). Mittels einer zweiten Schraubverbindung (22) läßt sich das Außenteil (9) gegen das Innenteil (8) des Befestigungselements (7) anziehen. Beide Schraubverbindungen (15, 22) sind übereinander angeordnet.



EP 1 126 099 A3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 10 2966

	EINSCHLÄGIGE DOKL	JMENTE		
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit / der maßgeblichen Telle	Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	EP 0 764 749 A (ALCAN FRA 26. März 1997 (1997-03-26 * Spalte 3, Zeile 49 - Sp Abbildungen 1-6 *	5)	1,3-7	E04F13/08
A	Abbitadingen 1 0		9,10	
D,Y	EP 0 651 113 A (SCHULER 3; JATZLAU EKKEHARD (DE)) 3. Mai 1995 (1995-05-03) * Spalte 4, Zeile 2 - Spa Abbildungen 1-5 *		1,3-7	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde tür alle	e Patentansprüche erstellt		
	Recherchenord	Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>	Prüfer
	DEN HAAG	23. August 2001	Avi	ter, J
X : von l Y von l ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer rern Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund tschriffliche Offenbarung chenitleratur	T : der Erfindung zug E : älteres Patentdok nach dem Anmeld D : n der Anmeldung L : aus anderen Grün	prunde liegende nument, das jedo dedatum veröffer j angeführtes den angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tillicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 10 2966

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23-08-2001

1	Patentfamilie	Veröffentlichung
26-03-1997	FR 2738857 A DE 69612251 D DE 69612251 T ES 2155177 T	21-03-199 03-05-200 09-08-200 01-05-200
03-05-1995	AT 132559 T DE 59301363 D	15-01-199 15-02-199
		DE 69612251 D DE 69612251 T ES 2155177 T  03-05-1995 AT 132559 T

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82